VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE PCT An: SCHRIFTLICHER BESCHEID DER siehe Formular PCT/ISA/220 INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43bis.1 PCT) **Absendedatum** (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts **WEITERES VORGEHEN** siehe Formular PCT/ISA/220 siehe Punkt 2 unten Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen 24.06.2003 PCT/DE2004/001333 24.06.2004 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G05B19/04 Anmelder ROBERT BOSCH GMBH Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: 1. ☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids ☑ Feld Nr. II Priorität Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche ☐ Feld Nr. III Anwendbarkeit Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung ☐ Feld Nr. IV Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ☑ Feld Nr. V und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung ☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen ☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung **WEITERES VORGEHEN** 2. Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1 bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220. 3.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

21321874305

Bevollmächtigter Bediensteter

Gerdes, R

Tel. +49 89 2399-2547



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001333

	Feld N	r. I Grundlage des Bescheids		
1.	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	ϵ	er Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ernationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).		
2.	. Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:			
	a. Art	des Materials		
•		Sequenzprotokoll		
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll		
	b. Form des Materials			
		in schriftlicher Form		
		in computerlesbarer Form		
	c. Zeit	ounkt der Einreichung		
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten		
•		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht		
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht		
3.	ei od	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ngereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten der zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt www. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.		
4.	Zusätz	cliche Bemerkungen:		

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001333

Feld		d Nr. II	Priorität				
1.	\boxtimes	Das fol	Das folgende Dokument ist noch nicht eingereicht worden:				
	٠		Abschrift der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1 und 66.7(a)).				
			Übersetzung der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis.</i> 1 und 66.7(b)).				
			war es nicht möglich, die Gültigkeit des Prioritätsanspruchs zu prüfen. Der Bescheid wurde trotzdem Annahme erstellt, daß das beanspruchte Prioritätsdatum das maßgebliche Datum ist.				
2.		Dieser Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der Prioritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids gilt daher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.					
3.	Etw	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:					

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001333

Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:						
	die gesamte internationale Ann	neldung,				
\boxtimes	Ansprüche Nr. 8-11					
Beg	Begründung:					
	Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):					
	Die Beschreibung, die Ansprüc oder die obengenannten Anspr konnte (genaue Angaben):	the oder die Zeichnungen <i>(machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben)</i> rüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden				
	Die Ansprüche bzw. die obeng gestützt, daß kein sinnvolles G	enannten Ansprūche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung utachten erstellt werden konnte.				
	für die gesamte Anmeldung oder für die obengenannten Ansprüche Nr. 8-11 wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.					
	Das Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzprotokoll entspricht nicht dem in Anhang C zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard, weil					
	die schriftliche Form	nicht eingereicht wurde.				
		nicht dem Standard entspricht.				
	die computerlesbare Form	nicht eingereicht wurde.				
·		☐ nicht dem Standard entspricht.				
	Die Tabellen zum Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in computerlesbarer Form vorliegen, entsprechen nicht den in Anhang C-bis zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebene technischen Anforderungen.					
\Box	Siehe Beiblatt für weitere Anga	han				

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 4-6

Nein: Ansprüche 1-3,7

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-7

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: DE 197 50 662 A (DAIMLER BENZ AG; IBM (US)) 27. Mai 1999 (1999-05-27)

D2: DE 100 12 272 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 27. September 2001 (2001-09-

27)

D3: DE 199 21 065 A (BOSCH GMBH ROBERT) 9. November 2000 (2000-11-09)

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

- 2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine elektronische Steuereinheit (Fig.1 und 2: SFP) mit einer darauf implementierten aus Komponenten bestehenden Software (siehe Fig.3). Die Softwareschnittstellen sind zur wahlweisen Ankopplung einer Mehrzahl von Anwendungen vorgesehen (Fig.3: "Fahrzeuganwendungen" und auch Spalte 5, Zeilen 23-32), wobei die Software für jede ankoppelbare Anwendung mindestens einen anwendungsspezifischen Softwarecode gemäß Anspruch 1 umfasst (siehe Fig.3 und Unterscheidung "kritische" und "unkritische Anwendungslogik", siehe Spalte 6, Zeilen 1-13).
- 2.2 Damit ist der Gegenstand von Anspruch 1 nicht neu gegenüber Dokument D1.
- ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 3-7
 Die Ansprüche 3-7 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit (Artikel 33(2) PCT) bzw. erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT) erfüllen.
- 3.1 Insbesondere ist eine hierarchische Schichtenarchitektur (Anspruch 2) ebenso wie eine Trennung in hardwareabhängige und hardwareunabhängige Komponenten (Anspruch 3) allgemein bekannt und auch in D1 aufgezeigt (siehe Fig.3, hardwareabhängige Schichten bis zu den Treibern). D1 zeigt auch die Merkmale des Anspruchs 7 (siehe Titel und Abstrakt).

3.2 Eine Aufteilung der Softwareschnittstellen in on-board und off-board Schnittstellen wird in D1 nicht direkt aufgezeigt, jedoch werden die Schnittstellen entsprechend der angekoppelten Peripherie in Schnittstellen für den Fahrzeuginnenraum, den Motor und den Kommunikations-/Informationsbus aufgeteilt (siehe Fig.4 und 5). Soweit die Begriffe on-board und off-board für sich verständlich sind, stellt der Fahrzeuginnenraum-Bus offenbar on-board Schnittstellen zur Verfügung, während insbesondere der KIN-Bus off-board Schnittstellen bereitstellt. Diese Schnittstellen sind in Abhängigkeit der ankoppelnden Software gruppiert (siehe Fig. 4 und 5). Die Merkmale der Ansprüche 5 und 6 sind zudem für den Fachmann selbstverständlich und beispielsweise in D3 (siehe Fig.1a-1j) aufgezeigt.